Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP05/001806

International filing date: 08 February 2005 (08.02.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2004-036540

Filing date: 13 February 2004 (13.02.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 12 May 2005 (12.05.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



14. 3. 2005

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2004年 2月13日

出 願 番 号 Application Number:

特願2004-036540

パリ条約による外国への出願 に用いる優先権の主張の基礎 となる出願の国コードと出願 番号

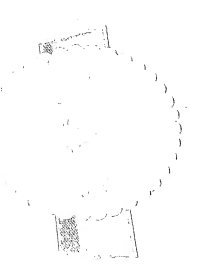
JP2004-036540

The country code and number of your priority application, to be used for filing abroad under the Paris Convention, is

人

出 願
Applicant(s):

サントリー株式会社 内山工業株式会社



2005年 4月19日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 1) 11]



特許願 【書類名】 T104016000 【整理番号】 平成16年 2月13日 【提出日】 殿 特許庁長官 【あて先】 B65D 39/18 【国際特許分類】 【発明者】 東京都港区元赤坂1-2-3 サントリー株式会社 東京支社内 【住所又は居所】 岸 重信 【氏名】 【発明者】 内山工業株式会社内 岡山県岡山市江並338番地 【住所又は居所】 岡本 勝 【氏名】 【発明者】 岡山県岡山市江並338番地 内山工業株式会社内 【住所又は居所】 藤本 勝也 【氏名】 【特許出願人】 000001904 【識別番号】 大阪府大阪市北区堂島浜2丁目1番40号 【住所又は居所】 サントリー株式会社 【氏名又は名称】 【特許出願人】 000225359 【識別番号】 岡山県岡山市江並338番地 【住所又は居所】 内山工業株式会社 【氏名又は名称】 【代理人】 【識別番号】 100107308 大阪府大阪市北区豊崎5丁目8番1号 【住所又は居所】 【弁理士】 北村 修一郎 【氏名又は名称】 06-6374-1221 【電話番号】 【ファクシミリ番号】 06-6375-1620 【手数料の表示】 049700 【予納台帳番号】 21,000円 【納付金額】 【提出物件の目録】 特許請求の範囲 1 【物件名】 明細書 1 【物件名】 図面 1 【物件名】

要約書 1

9718545

【物件名】

【包括委任状番号】

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

弾性体からなるコアの接液面および接液面に連なる外周面が、合成樹脂製の皮膜により 被覆されて形成されている容器用栓であって、

前記皮膜がポリエステル系樹脂またはポリエステル系樹脂を主成分とするポリエステル系皮膜であり、そのポリエステル系皮膜が、ポリエチレン系樹脂またはポリエチレン系樹脂を主成分とするポリエチレン系接着層を介して前記コアの接液面および外周面に接着されていて、前記ポリエチレン系接着層の層厚が、前記接液面の中央部位において80~30 μ m、前記外周面のうちの接液面寄りの外周部位において70~100 μ mであり、さらに、前記接液面の全面において30 μ m以上の層厚を有する容器用栓。

【請求項2】

前記中央部位におけるポリエチレン系接着層が、前記外周部位におけるポリエチレン系接着層よりも10 μm以上厚い層厚を有する請求項1に記載の容器用栓。

【請求項3】

前記接液面におけるポリエチレン系接着層が2層からなり、前記外周面におけるポリエチレン系接着層が1層からなる請求項1または2に記載の容器用栓。

【請求項4】

前記ポリエステル系皮膜がポリエチレンテレフタレート製皮膜である請求項1~3のいずれか1項に記載の容器用栓。

【請求項5】

弾性体からなるコアの接液面および接液面に連なる外周面が、合成樹脂製の皮膜により 被覆されて形成されている容器用栓の製法であって、

前記皮膜としてポリエステル系樹脂またはポリエステル系樹脂を主成分とするポリエステル系フィルムを使用し、そのポリエステル系フィルムを張って、かつ、加熱した状態で前記コアを圧入して延伸させ、前記ポリエステル系フィルムと前記コアの接液面および外周面とを前記接液面に対応する部分が他の部分よりも厚いポリエチレン系樹脂またはポリエチレン系樹脂を主成分とするポリエチレン系接着層を介して接着して製造する容器用栓の製法。

【請求項6】

前記皮膜としてその内面に皮膜側ポリエチレン系接着形成層を接着したポリエステル系皮膜を使用し、前記コアとしてその接液面および外周面にコア側ポリエチレン系接着形成層を接着したコアを使用して、前記皮膜側とコア側とのポリエチレン系接着形成層を一体的に熱融着させて前記ポリエチレン系接着層を形成して製造する請求項5に記載の容器用枠の製法。

【請求項7】

前記コア側ポリエチレン系接着形成層が、前記接液面に対応する第1フィルムと前記接液面および外周面に対応する第2フィルムとの少なくとも2枚のフィルムからなる請求項6に記載の容器用栓の製法。

【請求項8】

前記コアの接液面に前記第1フィルムを接着した後、前記コアの接液面と外周面に前記第2フィルムを接着することで前記コア側ポリエチレン系接着形成層を形成する請求項7に記載の容器用栓の製法。

【請求項9】

前記皮膜としてその内面に前記皮膜側ポリエチレン系接着形成層をドライラミネート法にて接着したポリエステル系皮膜を使用する請求項 $6\sim8$ のいずれか1項に記載の容器用栓の製法。

【書類名】明細書

【発明の名称】容器用栓とその製法

【技術分野】

[0001]

本発明は、弾性体からなるコアの接液面および接液面に連なる外周面が、合成樹脂製の皮膜により被覆されて形成されている容器用栓とその製法に関する。

【背景技術】

[0002]

例えば、ウイスキーやワインの容器に使用する栓としては、従来、適当粒度に整粒したコルク粒に接着剤を混合した後、これを加熱加圧して圧搾コルク板または圧搾コルク材を形成し、これを抜き加工または切断加工して所望の形状にした圧搾コルク栓や、天然のコルク栓が多用されている。

しかし、従来のコルク栓では、ワックスやシリコーンオイルなどによる表面処理は施されているが、コルクが剥き出しの状態にあるため、コルクがトリクロロアニソール(TCA)を始めとしたカビ臭原因物質で汚染されている場合、それらが容器内のウイスキーやワインの中に移行して内容物の味覚を損なうおそれがあり、また、コルクダストが内容物中に落下するおそれもある。

さらに、内容物がコルクの細胞に染み込んでコルク栓の外表面が変色したり、内容物がアルコールを含有している場合、コルク成分のリグニンやスベリンがアルコールに移行することにより、コルク栓の「痩せ」を生じて、物理的強度や密封性の低下をもたらすおそれがある。

[0003]

そこで、天然コルクや圧搾コルクを栓のコアとし、そのコルク製コアの接液面および接液面に連なる外周面を合成樹脂製皮膜で被覆した容器用栓が提案された(例えば、特許文献1参照)。

また、コルク製コアの接液面および接液面に連なる外周面をポリエチレン製皮膜で被覆し、さらに、そのポリエチレン製皮膜のうち、接液面部分のみをポリエチレンテレフタレート製の円形シートで被覆した容器用栓も提案された(例えば、特許文献 2 参照)。

[0004]

【特許文献1】実開昭59-112746号公報

【特許文献2】特許第2973249号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0005]

これらの従来技術によれば、コルクに含まれているトリクロロアニソールの内容物中への移行やコルクダストの落下などの上記問題点は防止できるものの、特許文献1に記載の従来技術では、それ以上の問題提起も解決手段の開示もなく、また、特許文献2に記載の従来技術では、容器外から各種の臭いの侵入または内容物の香味の吸収着により内容物の香味を損なう可能性がある。

[0006]

すなわち、特許文献 2 に記載の従来技術によれば、コアの接液面はポリエチレンテレフタレート製のシートで被覆されているが、コアの外周面、つまり、容器の口の内周面に接する部分はポリエチレン製皮膜で被覆されており、ポリエチレンはポーラスで臭いを吸収着する特性があるため、例えば、倉庫や押入れなどに保管しておくと、その環境中にあるTCAを始めとするカビ臭原因物質、防虫剤に含まれるナフタリンなどの臭い成分が容器の口の内周面と栓との間を通ってポリエチレンに吸収着され、時間の経過に伴って内容物の味覚に悪影響を与えたり、反対に内容物の香味がポリエチレンに吸収着されることで、内容物の味覚に悪影響を与える可能性があり、この点に改良の余地がある。

[0007]

また、容器用の栓には、当然のことながら、容器の口に挿入した際、内容物の漏出を完 出証特2005-3035322 全に防止する機能が要求される。ところが、上記問題点を解決するため、コア外周面にポリエチレンテレフタレート製皮膜を単に被せるだけでは、容器の口への挿入によってコアが縮径すると、外側に被せたポリエチレンテレフタレート製皮膜に「しわ」が寄り、その「しわ」が原因となって内容物が漏出することになる。

[0008]

本発明は、このような従来の問題点に着目したもので、その目的は、コルクなどのコアからの悪影響に加えて、容器外からの各種臭いの侵入および内容物の香味の吸収着による 悪影響も確実に防止し得る容器用栓とその製法を提供することにある。

【課題を解決するための手段】

[0009]

本発明の第1の特徴構成は、弾性体からなるコアの接液面および接液面に連なる外周面が、合成樹脂製の皮膜により被覆されて形成されている容器用栓であって、前記皮膜がポリエステル系樹脂またはポリエステル系樹脂を主成分とするポリエステル系皮膜であり、そのポリエステル系皮膜が、ポリエチレン系樹脂またはポリエチレン系樹脂を主成分とするポリエチレン系接着層を介して前記コアの接液面および外周面に接着されていて、前記ポリエチレン系接着層の層厚が、前記接液面の中央部位において80~300 μ m、前記外周面のうちの接液面寄りの外周部位において70~100 μ mであり、さらに、前記接液面の全面において30 μ m以上の層厚を有するところにある。

[0010]

本発明の第1の特徴構成によれば、弾性体からなるコアの接液面および接液面に連なる外周面が、ポリエステル系樹脂またはポリエステル系樹脂を主成分とするポリエステル系皮膜により被覆されているので、たとえコアとしてコルクを使用しても、コルクに含まれているトリクロロアニソールの移行により内容物の味覚を損なうなど、コアからの悪影響を受けたり、コア自体へ悪影響を及ぼしたりするおそれがないことはもちろんのこと、ポリエステル系樹脂は、ポリエチレンと異なり、臭いを吸収着する特性がないので、容器外からの各種臭いの侵入および内容物の香味の吸収着による内容物への悪影響も防止することができる。

[0011]

そして、そのポリエステル系皮膜が、ポリエチレン系樹脂またはポリエチレン系樹脂を 主成分とするポリエチレン系接着層を介してコアの接液面および外周面に接着されている ので、コアとポリエステル系皮膜が、ポリエチレン系接着層を介して完全に一体化された 状態となり、容器の口への挿入によってコアが縮径しても、ポリエステル系皮膜がコアに 追随して同じように縮んで「しわ」の発生が回避される。

それに加えて、ポリエチレン系接着層の層厚が、コアの接液面の中央部位において 80 ~ 300μ m、コアの外周面のうちの接液面寄りの外周部位において $70 \sim 100 \mu$ mであり、さらに、接液面の全面において 30μ m以上の層厚を有するので、後に詳しく説明するように、たとえコアとしてコルクを使用し、そのコルク製コアの表面、特に接液面にコルク独特の微小な凹入部があっても、その凹入部に起因するポリエステル系皮膜へのピンホールの発生が回避され、かつ、コアの外周面における「しわ」の発生も確実に回避される。

$[0\ 0\ 1\ 2]$

その結果、容器用栓に必要な機能を損ねることなく、コアの接液面および外周面をポリエステル系皮膜で被覆することが可能となり、上述したようにコアからの悪影響に加えて、容器外からの各種臭いの侵入および内容物の香味の吸収着による内容物への悪影響も防止し、また、ポリエステル系樹脂のアルコールバリア特性により、たとえ内容物にアルコールが含まれていても、コア材成分のアルコールへの移行を防止し、コア材の体積減少を防ぐことが可能となる。

[0013]

なお、ここで言う「ポリエステル系樹脂を主成分とするポリエステル系皮膜」とは、例 えば、ポリエステル系樹脂が50重量%以上含まれていることを意味するのではなく、上 述した作用効果を期待できるに足る程度、ポリエステル系樹脂が含まれていればよいことを意味し、また、「ポリエチレン系樹脂を主成分とするポリエチレン系接着層」についても同様で、上述した作用効果を期待できるに足る程度、ポリエチレン系樹脂が含まれていればよく、以下においても同様である。

[0014]

本発明の第2の特徴構成は、上述した容器用栓において、前記中央部位におけるポリエチレン系接着層が、前記外周部位におけるポリエチレン系接着層よりも10 μ m以上厚い層厚を有するところにある。

[0015]

本発明の第2の特徴構成によれば、接液面の中央部位におけるポリエチレン系接着層が、外周部位におけるポリエチレン系接着層よりも 10μ m以上厚い層厚を有するので、後述する実験結果から明らかなように、このような条件を満たす限り、たとえコアの表面に微小な凹入部があっても、その凹入部に起因するポリエステル系皮膜へのピンホールの発生とコアの外周面における「しわ」の発生がより一層確実に回避される。

[0016]

本発明の第3の特徴構成は、上述した容器用栓において、前記接液面におけるポリエチレン系接着層が2層からなり、前記外周面におけるポリエチレン系接着層が1層からなるところにある。

[0017]

本発明の第3の特徴構成によれば、接液面におけるポリエチレン系接着層が2層からなるため、たとえコアの接液面に微小な凹入部があっても、内側のポリエチレン系接着層が凹入部に入り込み、外側のポリエチレン系接着層が本来の接着層として機能するため、接液面においてポリエステル系皮膜へのピンホールの発生を回避しながら、ポリエステル系皮膜をコアの接液面へ確実に接着することができる。

そして、コアの外周面におけるポリエチレン系接着層が1層からなるため、コアの外周面において「しわ」の発生を回避しながら、ポリエステル系皮膜をコアの外周面へ確実に接着することができる。

[0018]

本発明の第4の特徴構成は、上述した容器用栓において、前記ポリエステル系皮膜がポリエチレンテレフタレート製皮膜であるところにある。

[0019]

本発明の第4の特徴構成によれば、ポリエステル系皮膜がポリエチレンテレフタレート 製皮膜であり、ポリエチレンテレフタレートはバリア性が非常に高いので、コアからの悪 影響を受けたり、コア自体へ悪影響を及ぼすおそれをなお一層抑えることが可能となる。

[0020]

本発明の第5の特徴構成は、弾性体からなるコアの接液面および接液面に連なる外周面が、合成樹脂製の皮膜により被覆されて形成されている容器用栓の製法であって、前記皮膜としてポリエステル系樹脂またはポリエステル系樹脂を主成分とするポリエステル系フィルムを使用し、そのポリエステル系フィルムを張って、かつ、加熱した状態で前記コアを圧入して延伸させ、前記ポリエステル系フィルムと前記コアの接液面および外周面とを前記接液面に対応する部分が他の部分よりも厚いポリエチレン系樹脂またはポリエチレン系樹脂を主成分とするポリエチレン系接着層を介して接着して製造するところにある。

[0021]

本発明の第5の特徴構成によれば、弾性体からなるコアの接液面および接液面に連なる外周面が、ポリエステル系樹脂またはポリエステル系樹脂を主成分とするポリエステル系フィルムにより被覆されるので、上記第1の特徴構成において述べたように、容器外からの各種臭いの侵入および内容物の香味の吸収着による内容物への悪影響を防止することができる。

そして、そのポリエステル系フィルムを張って、かつ、加熱した状態でコアを圧入して 延伸させ、ポリエステル系フィルムとコアの接液面および外周面とをポリエチレン系樹脂 またはポリエチレン系樹脂を主成分とするポリエチレン系接着層を介して接着するので、 容器用栓の皮膜となるポリエステル系フィルムは、コアの接液面および外周面に対して密 着した状態で強固に接着される。

それに加えて、ポリエステル系フィルムをコアに接着するためのポリエチレン系接着層は、コアの接液面に対応する部分が他の部分よりも厚いので、上述したように、たとえコアの接液面に微小な凹入部があっても、接液面に対応するポリエチレン系接着層の一部が凹入部に入り込むだけで済み、皮膜となるポリエステル系フィルムは、接液面におけるピンホールの発生も、また、外周面における「しわ」の発生もなく、コアに対して強固に接着される。

[0022]

その結果、上記第1の特徴構成において述べたように、容器用栓に必要な機能を損ねることなく、コアの接液面および外周面をポリエステル系樹脂またはポリエステル系樹脂を主成分とするポリエステル系皮膜で被覆することが可能となり、コアからの悪影響に加えて、容器外からの各種臭いの侵入および内容物の香味の吸収着による内容物への悪影響も防止し、また、ポリエステル系樹脂のアルコールバリア特性により、たとえ内容物にアルコールが含まれていても、コア材成分のアルコールへの移行を防止し、コア材の体積減少を防ぐことが可能となる。

[0023]

本発明の第6の特徴構成は、上述した容器用栓の製法において、前記皮膜としてその内面に皮膜側ポリエチレン系接着形成層を接着したポリエステル系皮膜を使用し、前記コアとしてその接液面および外周面にコア側ポリエチレン系接着形成層を接着したコアを使用して、前記皮膜側とコア側とのポリエチレン系接着形成層を一体的に熱融着させて前記ポリエチレン系接着層を形成して製造するところにある。

[0024]

本発明の第6の特徴構成によれば、皮膜としてその内面に皮膜側ポリエチレン系接着形成層を接着したポリエステル系皮膜を使用し、コアとしてその接液面および外周面にコア側ポリエチレン系接着形成層を接着したコアを使用して、前記皮膜側とコア側とのポリエチレン系接着形成層を一体的に熱融着させてポリエチレン系接着層を形成するので、コアとポリエステル系皮膜との接着が一層確実となる。

例えば、コアとして天然コルクや圧搾コルクを使用する場合、コルクに対するポリエステル系樹脂の接着性は必ずしも良好ではないが、コルク製コアとポリエステル系皮膜とに予めポリエチレン系接着形成層を接着しておいて、両接着形成層を一体的に熱融着させることで、たとえコアがコルク製であっても、コアとポリエステル系皮膜との接着は確実なものとなる。

[0025]

本発明の第7の特徴構成は、上述した容器用栓の製法において、前記コア側ポリエチレン系接着形成層が、前記接液面に対応する第1フィルムと前記接液面および外周面に対応する第2フィルムとの少なくとも2枚のフィルムからなるところにある。

[0026]

本発明の第7の特徴構成によれば、コア側ポリエチレン系接着形成層が、接液面に対応する第1フィルムと接液面および外周面に対応する第2フィルムとの少なくとも2枚のフィルムからなるので、たとえコアの接液面に微小な凹入部があっても、第1フィルムが凹入部に入り込み、第2フィルムが本来の接着層として機能するため、接液面においてポリエステル系皮膜へのピンホールの発生を回避し、かつ、コアの外周面において「しわ」の発生を回避しながら、ポリエステル系皮膜をコアの外周面へ確実に接着することができる

[0027]

本発明の第8の特徴構成は、上述した容器用栓の製法において、前記コアの接液面に前記第1フィルムを接着した後、前記コアの接液面と外周面に前記第2フィルムを接着することで前記コア側ポリエチレン系接着形成層を形成するところにある。

[0028]

本発明の第8の特徴構成によれば、まず、コアの接液面に第1フィルムを接着するので、接液面に対する第1フィルムの位置決めが確実となり、その後、第1フィルムを接着したコアに第2フィルムを接着するので、コア側ポリエチレン系接着形成層の形成を確実にすることができる。

[0029]

本発明の第9の特徴構成は、上述した容器用栓の製法において、前記皮膜としてその内面に前記皮膜側ポリエチレン系接着形成層をドライラミネート法にて接着したポリエステル系皮膜を使用するところにある。

[0030]

本発明の第9の特徴構成によれば、皮膜としてその内面に皮膜側ポリエチレン系接着形成層をドライラミネート法にて接着したポリエステル系皮膜を使用するので、ポリエステル系皮膜と皮膜側ポリエチレン系接着形成層との接着は、確実かつ強固なものとなり、その結果、ポリエステル系皮膜とコアとの接着を確実かつ強固なものとすることができる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0031]

本発明による容器用栓とその製法につき、実施の形態を図面に基づいて説明する。

本発明の容器用栓は、ウイスキーやワインなどの各種のアルコール飲料をはじめとして、その他の飲料や化粧品などのような液体を収納するガラスや陶器製容器の口を閉鎖するためのもので、例えば、ウイスキー用の栓であれば、図1および図2に示すように、先端部に面取り1aを有し、かつ、内側に取り付け穴1bを有する断面円形のコア1が、弾性体の一例である天然コルクや圧搾コルクにより形成されていて、そのコア1の接液面F1と接液面F1に連なる外周面F2が、後述の実験結果において示すように、8~20 μ m程度の厚みを有するポリエステル系樹脂の一例であるポリエチレンテレフタレート(PET)製の皮膜2により被覆されて構成されている。

[0032]

コア1を被覆する皮膜2としては、ポリエチレンテレフタレートのうちでも、1,4-シクロヘキサンジメタノールやイソフタル酸などの第3成分との共重合により結晶化しないように処理された非結晶性の比較的柔軟性のあるポリエチレンテレフタレートを使用するのが好ましく、そのポリエチレンテレフタレート製皮膜2が、接着層3を介してコア1の接液面F1と外周面F2の全面にわたって接着されている。

接着層 3 は、主としてポリエチレン系接着層からなり、図 3 に示すように、コア 1 の接液面 F 1 においては、コア 1 側から内側ポリエチレン接着性フィルム 4、外側ポリエチレン接着性フィルム 5、ポリエチレンフィルム 6 からなり、また、外周面 F 2 においては、接液面 F 1 から内側ポリエチレン接着性フィルム 4 を除いた状態、つまり、外側ポリエチレン接着性フィルム 5 とポリエチレンフィルム 6 からなり、ポリエチレンフィルム 6 とポリエチレンテレフタレート製皮膜 2 の間にウレタン系接着剤 7 が介在された構成とされている。

内側ポリエチレン接着性フィルム 4 および外側ポリエチレン接着性フィルム 5 としては、酸変性ポリオレフィン組成物からなるものが挙げられる。また、ポリエチレンフィルム 6 としては、低密度ポリエチレン、リニア低密度ポリエチレン、高密度ポリエチレンを用いることができるが、弾力性が向上するという観点から低密度ポリエチレンまたはリニア低密度ポリエチレンを用いるのが好ましい。さらに、メタロセン触媒で機械的強度を向上させたものを用いても良い。

[0033]

さらに、そのポリエチレンテレフタレート製皮膜2のうち、コア1の外周面F2に位置する皮膜2の一部、具体的には、面取り1a部分を除いて、コア1の先端部の外表面が、図2において「L」で示す幅にわたってシリコーン8により被覆されていて、図外容器の口に対して円滑に摺動するように構成されている。

このポリエチレンテレフタレート製皮膜2へのシリコーン8の被覆は、コロナ処理やプ

ラズマ処理によりポリエチレンテレフタレート製皮膜2の表面を表面処理した後、シリコ ーン8を塗布することで容易に被覆することができ、その際、シリコーン8を単独で塗布 するよりも、シリコーン8に滑剤を添加して塗布するのが好ましい。

ただし、このシリコーン8は容器の口に対する滑りを改良して、容器用栓の抜き差しを 円滑にするためのものであり、したがって、必ずしも必要なものではない。

[0034]

仮にシリコーン8の皮膜を設けるのであれば、それに添加する滑剤としては、脂肪酸ア ミド、多価アルコールの脂肪酸エステルおよびその誘導体、微粒子状のポリエチレン系滑 剤、または、シリコーン微粒子の中から選ばれた1種または2種以上の物質が好ましく、 脂肪酸アミドとしては、例えば、オレイン酸アミド、エルカ酸アミド、ベヘン酸アミド、 ステアリン酸アミドなどがあり、多価アルコールの脂肪酸エステルおよびその誘導体とし ては、例えば、ソルビタンモノオレエート、ソルビタンモノステアレート、ソルビタント リオレエートなどがある。

そして、コア1の取り付け穴1b内にガラス傘9から突設の突起9aが挿入されて、接 着剤10によりコア1の上端にガラス傘9が取り付けられるとともに、コア1の上端とガ ラス傘9の下面との当接部分が、合成樹脂製のワッシャーシール11により覆われて、ウ イスキー用の栓が形成されている。

[0035]

このようなウイスキー用の栓を製造するには、図4に示すように、接液面F1に対応す るポリエチレン系の第1フィルムとしての内側ポリエチレン接着性フィルム4、接液面F 1 および外周面F2に対応するポリエチレン系の第2フィルムとしての外側ポリエチレン 接着性フィルム5、および、ポリエチレンフィルム6、ポリエチレンテレフタレート製皮 膜2となるポリエチレンテレフタレート製のフィルム2aを使用するのであり、ポリエチ レンテレフタレート製フィルム 2 a の内面には、ウレタン系接着剤 7 によってポリエチレ ンフィルム6がドライラミネート法により予め接着されている。

このようなフィルムを使用し、まず、図5に示すように、コア1の接液面F1に対応し た形状を有して130℃程度に加熱された熱板12上に内側ポリエチレン接着性フィルム 4とコア1を押し付けて、コア1の接液面F1に内側ポリエチレン接着性フィルム4を接 着し、図6に示すように、その上からコア1の接液面F1と外周面F2に外側ポリエチレ ン接着性フィルム5を熱融着により接着する。

[0036]

そして、図7に示すように、ポリエチレンテレフタレート製フィルム2aとポリエチレ ンフィルム6からなるラミネートフィルムを張った状態で周囲を押え、コア1の外径より も小さい径を有して150℃程度に加熱された金型13内にラミネートフィルムとコア1 を圧入して加圧圧着するのである。

それによって、内側ポリエチレン接着性フィルム4、外側ポリエチレン接着性フィルム 5、ポリエチレンフィルム6、および、ポリエチレンテレフタレート製フィルム2aが熱 融着され、図3に示したように、内側ポリエチレン接着性フィルム4、外側ポリエチレン 接着性フィルム5、および、ポリエチレンフィルム6が一体化してポリエチレン系接着層 3となり、ポリエチレンテレフタレート製フィルム2 aがポリエチレンテレフタレート系 皮膜2となって、そのポリエチレンテレフタレート系皮膜2がコア1の接液面F1と外周 面2の全面にわたって強固に接着される。

[0037]

それと同時に、コア1の接液面F1にコルク独特の微小な凹入部がある場合には、内側 ポリエチレン接着性フィルム4が溶融して凹入部内に入り込むので、接液面F1における ポリエステル系皮膜2へのピンホールの発生が回避される。

その後、コア1を金型13から取り出すと、コア1の復元によって、ポリエチレンテレ フタレート系皮膜2が延伸した状態でコア1に外嵌され、その後、必要に応じてコア1の 先端部の外表面をシリコーン8により被覆し、コア1にガラス傘9とワッシャーシール1 1を取り付けるのである。

なお、図示はしないが、このウイスキー用栓において、取り付け穴1bの内周面や上面 もポリエチレンテレフタレート製皮膜2により完全に被覆することもでき、その場合には 、コア1が外部に対して完全に遮断された状態となり、コア1による内容物への悪影響が 皆無となる。

[0038]

つぎに、本発明の効果を確認するために各種の実験を行ったので、その実験の一部につ いて図8を参照して言及する。

図 8 に示す実施例 $1 \sim 4$ および比較例 $1 \sim 4$ は、内側ポリエチレン接着性フィルム 4 、 外側ポリエチレン接着性フィルム5、および、ポリエチレンフィルム6とポリエチレンテ レフタレート製フィルム2aからなるラミネートフィルムを使用して本発明の製法により 製造した容器用栓の測定結果である。

これらの実施例と比較例において、内側ポリエチレン接着性フィルム4と外側ポリエチ レン接着性フィルム5との膜厚は図8にそれぞれ示すとおりであり(図表中、内側PEが 内側ポリエチレン接着性フィルムを示し、外側PEが外側ポリエチレン接着性フィルムを 示す)、比較例1と比較例4は内側ポリエチレン接着性フィルム4を使用しなかった。

[0039]

また、これら実施例と比較例において、ポリエチレンフィルム6とポリエチレンテレフ タレート製フィルム2aからなるラミネートフィルムは同じものを使用し、具体的には、 70μmのポリエチレンフィルム6と20μmのポリエチレンテレフタレート製フィルム 2 a からなるラミネートフィルムを使用した。

そして、上述した製法に従ってそれぞれ4つずつ容器用栓を製造し、ポリエチレン系接 着層(図表中、PEで示す)とポリエステル系皮膜(図表中、PETで示す)の厚さ、お よび、PEとPETの合計厚さを測定し、かつ、浸透試験によりコアの接液面F1におけ るピンホールの有無を検出し、漏れ試験により外周面F2における「しわ」の有無を検出 するとともに、外観上においても考察を加えた。

[0040]

各試験の具体的な評価方法としては、浸透試験は、液を充填した瓶に試料を打栓し45 ℃で一週間保管したのち目視にて判定し、コルクへの液の浸透が見られなければ○、コル クへの液の浸透が見られれば×とした。

漏れ試験は、液を充填した瓶に試料を打栓し45℃で一週間保管したときの重量減少か ら漏れ量を算定し、液の漏れ量が0.03g未満であれば○、液の漏れ量が0.03g以 上であれば×とした。

また、外観は、目視にて判定を行い、表面に凹凸がなくコルクが鮮明に見えれば○、表 面に凹凸があるか、または、コルクが鮮明に見えなければ×とした。

[0041]

PEとPETの厚さの測定は、図8の左上の図を参照して、A~Fで示す6つの部位で それぞれ複数箇所測定して、その平均値を示した。なお、本実験においてPEとPETの 厚さは、キーエンス社製超深度形状測定顕微鏡VK8500を用い、試料断面を1000 倍に拡大して測定した。

Aは接液面F1の中央部位、つまり、接液面F1から面取り1a部分を除いた部分であ り、Bは面取り1a部分と中央部位Aとの境界部位であり、Cは面取り1aのほぼ中央近 くの部位であり、Dは面取り1a部分と外周面F2との境界部位であり、Eは外周面F2 のうちの接液面F1寄りの外周部位、つまり、外周部F2のうちの面取り1a近くの部分 であり、Fは外周面F2のうちの接液面F1から離れた外周部位である。

[0042]

この実験結果から下記の事実が判明した。

[0043]

(a)接液面の中央部位AにおけるPE厚さに関し、比較例1における69 μ mでピンホ ールの発生に起因する浸透が認められたのに対し、実施例1の90μmで浸透は認められ ず、したがって、中央部位AにおけるPE厚さの下限は80 μ m程度と考えられる。

また、比較例 2 における 3 1 2 μ mの P E で不透明となり、コアのコルクをはっきり確 認できずに商品価値が低下するのに対し、実施例4の281μmではコアのコルクをはっ きり確認することができ、したがって、中央部位AにおけるPE厚さの上限は300μm 程度と考えられる。

この結果から、PEの層厚は、接液面の中央部位Aにおいて80~300μmになるよ うに設定する必要がある。

[0044]

(b) 外周面のうちの接液面寄りの外周部位EにおけるPE厚さに関し、比較例3におけ る 6 5 μ mで凹凸の発生による外観不良が認められたのに対し、実施例 2 の 7 2 μ mで外 観不良は認められず、したがって、外周部位EにおけるPE厚さの下限は70μm程度と 考えられる。

また、比較例 4 における 1 1 7 μ mで「しわ」の発生に起因する漏れが確認されたのに 対し、実施例4の96μmで漏れは確認されず、したがって、外周部位EにおけるPE厚 さの上限は100μm程度と考えられる。

この結果から、PEの層厚は、外周面のうちの接液面寄りの外周部位Eにおいて70~ 100μmになるように設定する必要がある。

[0045]

(c)接液面の全面、つまり、接液面の中央部位A、中央部位Aと面取りとの境界部位B 、および、面取りのほぼ中央近くの部位CにおけるPE厚さに関し、比較例1の境界部位 Bにおける 2 4 μ mでピンホールの発生に起因する浸透が認められた。これにより、接液 面においては、PEの層厚が一定以上必要であることが解り、コアの表面の凹入部の大き さをも勘案すれば、PEの層厚は、接液面の全面において 3 0 μ m以上になるように設定 する必要がある。

[0046]

(d) 中央部位Aと外周部位EにおけるPE厚さの関係に関し、比較例1では中央部位A の 6 9 μ mに対し外周部位 E で 7 4 μ m であり、外周部位 E での厚みの方が厚く、浸透が 認められた。したがって、中央部位Aにおける層厚の方が外周部位Eにおける層厚よりも 厚くなるように設定するのが望ましい。

一方、極端に中央部位Aにおける層厚を外周部位Eにおける層厚よりも厚くすれば、外 観上の問題も起こり、また、コストの面からも非効率である。

実施例 1 では 9 0 と 7 4 μ m であり、中央部位 A における層厚の方が 1 6 μ m 厚く、浸 透も漏れも認められず、外観上も問題はない。したがって、中央部位AにおけるPEの層 厚は、外周部位Εにおける層厚よりも10μm以上厚い層厚を有するように設定するのが 望ましい。

[0047]

なお、浸透が認められた内側ポリエチレン接着性フィルムを使用しなかった比較例につ き、顕微鏡で観察したところ、ピンホールの存在が確認された。

ピンホールPHは、図9に模式的に示すように、コア1の表面にコルク独特の微小な凹 入部14がある場合、成形直後に(イ)に示す状態であった皮膜2と内側ポリエチレン接 着性フィルム4がない接着層3が、冷却に伴う吸引作用で(ロ)に示すように凹入部14 内へと引き込まれ、接着層3のみならず皮膜2にも微小な孔が開いたものであった。

それに対し、実施例のものでは、図10の(イ)と(ロ)に示すように、たとえ凹入部 14があっても、内側ポリエチレン接着性フィルム4が溶融して凹入部14内へ入り込む ため、少なくとも皮膜2に孔が開くことはなく、両者の差異が顕微鏡による観察で確認さ れた。

[0048]

〔別実施形態〕

(1) 先の実施形態では、容器用栓としてウイスキー用の栓を例示して説明したが、本発 明に係る容器用栓とその製法は、ワイン用の栓をはじめとして、各種のアルコール飲料や その他の飲料用、さらには、化粧品などのような各種の液体を収納するガラスや陶器製容 器の口を閉鎖する容器用栓にも適用することができる。

また、コア1を天然コルクや圧搾コルクにより形成した例を示したが、コルク以外にも、例えば、天然のゴムや合成ゴム、あるいは、木製チップの成型品、さらには、ポリエステル系樹脂またはポリエステル系樹脂を主成分とする合成樹脂など、容器用栓のコアに必要な適度の弾性を備えた各種の弾性体により形成することができる。

[0049]

(2) 先の実施形態では、ポリエステル系皮膜2としてポリエチレンテレフタレート製の皮膜を例示して説明したが、それ以外にも、例えば、ポリブチレンテレフタレート、熱可塑性ポリエステルエラストマーなどのポリエステル系樹脂や、そのようなポリエステル系樹脂を主成分とする各種の合成樹脂により形成することもできる。

また、容器用栓を製造するに際し、ポリエチレン系フィルムとして、内側に位置する第1フィルム4と外側に位置する第2フィルム5との2枚のフィルムを使用し、第1フィルム4を接着した後に第2フィルム5を接着して製造した例を示したが、第1フィルム4と第2フィルム5を重ねて接着するなどして同時に接着して製造することもできるし、また、接液面F1に対応する部分が外周面F2に対応する部分よりも厚みの厚い1枚のフィルムを使用して製造することもできる。

【図面の簡単な説明】

[0050]

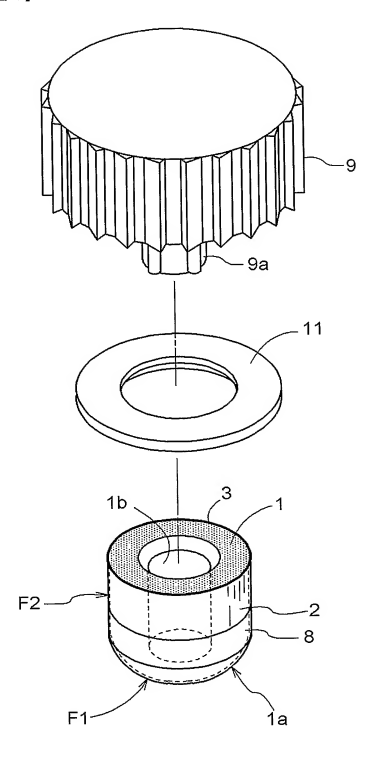
- 【図1】 ウイスキー用栓の分解斜視図
- 【図2】ウイスキー用栓の一部断面図
- 【図3】ウイスキー用栓の要部を模式的に示した拡大断面図
- 【図4】ウイスキー用栓の製造に使用するフィルムの断面図
- 【図5】ウイスキー用栓の製造過程を示す断面図
- 【図6】ウイスキー用栓の製造過程を示す断面図
- 【図7】ウイスキー用栓の製造過程を示す斜視図
- 【図8】効果確認のための実験結果を示す図表
- 【図9】ピンホールが発生するメカニズムを示す模式図
- 【図10】ピンホールが発生しないメカニズムを示す模式図

【符号の説明】

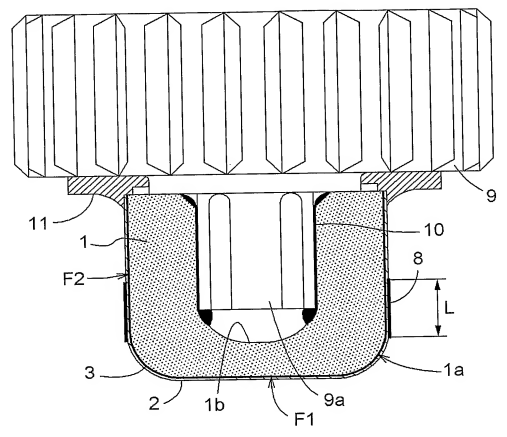
[0051]

- 1 コア
- 2 ポリエステル系皮膜
- 2 a ポリエステル系フィルム
- 3 ポリエチレン系接着層
- 4 ポリエチレン系の第1フィルム
- 5 ポリエチレン系の第2フィルム
- A 接液面の中央部位
- E 外周面のうちの接液面寄りの外周部位
- F1 コアの接液面
- F2 コアの外周面

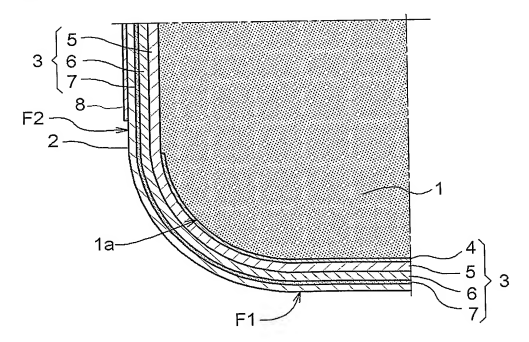
【書類名】図面 【図1】



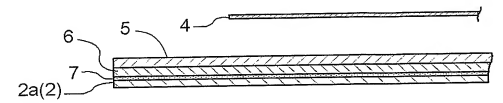




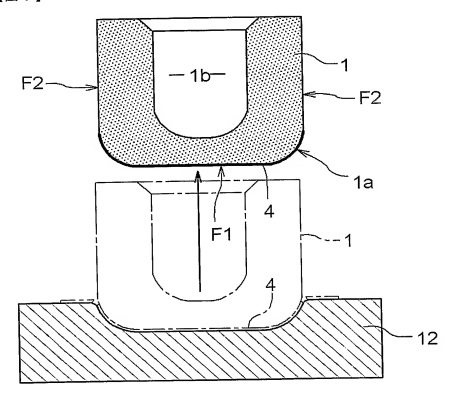
【図3】



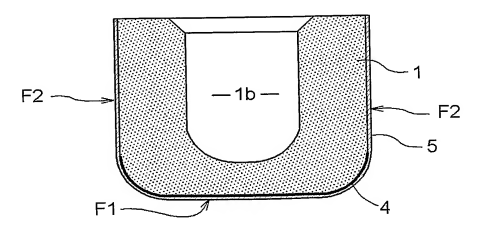




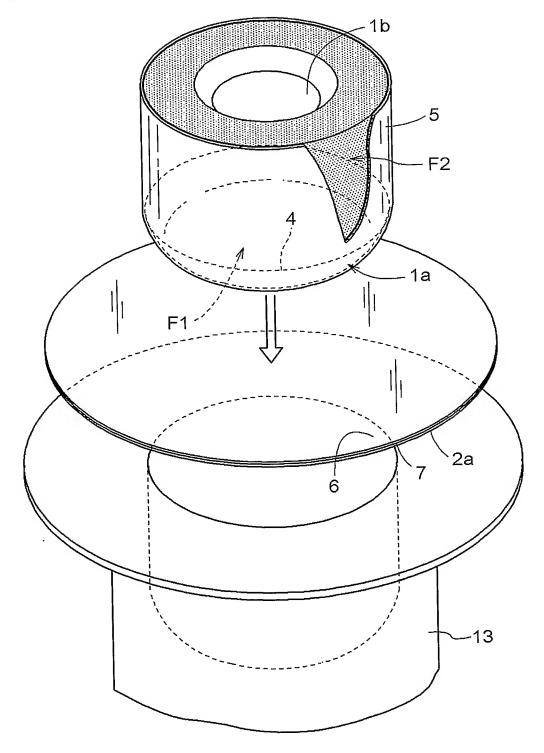
【図5】



【図6】



【図7】



【図8】

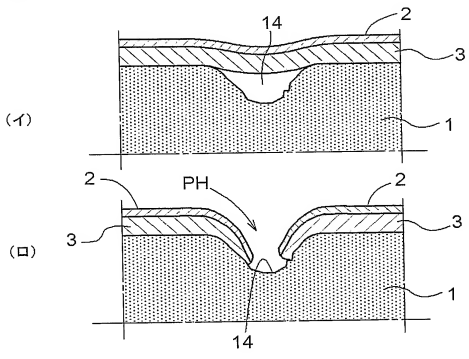
2
単位:

	比較例4			比較例3			い動物に			17番の(第一		
単位: μm												
							0			0		漏れ試験
						į				0		浸透試験
	C											外観
	0			0			0			C		- N
701	20	86	88	11	87	82	10	75	83	5	73	ш
15	, .	3	3	=	78	50	ъ	72	8	<u></u>	74	Ш
2		9	1			1	-	5	35	50	23	۵
54	0	44	40	12	28	42	6.	P.C	00	2 0	5 8	
297	17	280	156	13	139	185	18	167	117	16	13	C
120	12	105	88	14	74	22	13	38	46	5	8.	ď
200	20	281	185	18	167	136	20	116	110	20	90	⋖
	H :	PE		PET	Ⅱ	合計	PET	PE	合計	旧	PE	
IIP E.30	00.3円間でで100.4円間で く	三三三	E:40	内侧PE:80,外侧PE:40	内側上	⊅E:30	内側PE:45,外側PE:30	内卿	PE:30	E:15,外側PE:30	内側PE·I	測定部位
וחר.בט	1 017	4		New K			米配列片			実施例1		
	宇格個人			. ()[4]/]# [4]								
11 2 - 11												

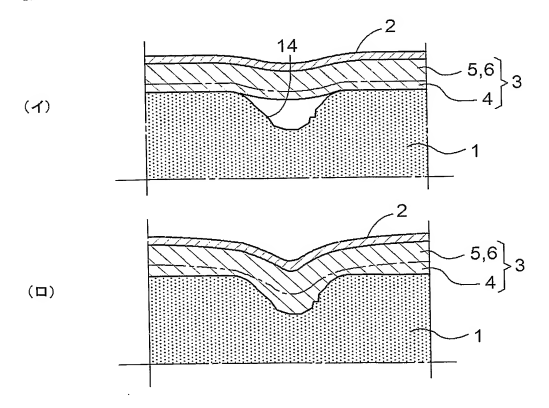
		い事が協力			比較例に			比較例3			比較例4	
4/24(19)	18/1	+ 相のに・チャー A 相の E・20	3605.30	内侧	内侧PF-210 外侧PE:40	IPE:40	内側P	内侧PE:55,外侧PE:20	E:20	内側P	内側PE:なし,外側PE:75	PE:75
河正即江	記る	ころいるこ	- FILOS	EM C.J				į	7=4	ם		함
	H	띪	40	出	旧	雪	出	PEI		7		
4	8	1.7	98	312	20	332	117	18	135	120	19	139
τ 1	3	: \$	100	147	17	164	35	14	49	37	12	49
מ	54	2	1	-]	i i	7.70	4.3	180
C	93	12	50	342	6	360	145	13	201	7/1	-	3
,	: 8	٥	av.	5.4	5.5	67	20	10	99	32	ற	44
<u> </u>	22	0	07	5	,				;	;	٥	106
ц	74	8	85	82	=	96	92	6	14		6	2
ונ		<u> </u>	n 2	88	=	86	99	6	75	121	11	132
1	-	2	20	3				\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			C	
外額		×			×			<			,	
		;			C			0			0	
浸透試験		×									>	
編と影響					0						< ا	
Vanda billy		>										







【図10】



【書類名】要約書

【要約】

【課題】 コルクなどのコアからの悪影響に加えて、容器外からの各種臭いの侵入および 内容物の香味の吸収着による悪影響も確実に防止し得る容器用栓とその製法。

【解決手段】 コア1の接液面F1および外周面F2が皮膜により被覆されている容器用栓とその製法で、ポリエステル系皮膜2が、ポリエチレン系接着層3を介してコア1に接着されて、接着層3の層厚が、接液面F1の中央部位で80~300μm、外周面F2の接液面寄りの部位で70~100μm、接液面F1の全面で30μm以上の容器用栓と、ポリエステル系フィルムをコア1に接着する接着層3として、接液面F1に対応する部分が他の部分よりも厚いポリエチレン系フィルムを使用し、ポリエステル系フィルムに対して加熱した状態でコア1を圧入して延伸させ、ポリエステル系フィルムとコア1とをポリエチレン系フィルムを介して接着する製法。

【選択図】

図 3

特願2004-036540

出願人履歴情報

識別番号

[000001904]

1. 変更年月日 [変更理由]

1990年 8月13日

変更理由] 新規登録住 所 大阪府大

大阪府大阪市北区堂島浜2丁目1番40号

氏 名 サントリー株式会社

特願2004-036540

出願人履歴情報

識別番号

[000225359]

1. 変更年月日 [変更理由]

1996年 2月23日

き 更 理 田 」 住 所 氏 名 住所変更 岡山県岡山市江並338番地

内山工業株式会社